

DISPONIBILIDADES HÍDRICAS

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>NORTE</b>					
Estevainha	Douro	626,50	1,598	100%	DSC
Burga	Douro	329,00	1,540	100%	DSC
Santa Justa	Douro	258,90	3,450	99%	→
Salgueiro	Douro	222,00	1,800	100%	NPA
Ribeira Grande e Arco	Douro	187,00	5,970	100%	NPA
Vale Madeiro	Douro	291,00	1,510	100%	DSC
Arcossó	Douro	537,00	4,880	100%	DSC
Rego do Milho	Douro	454,96	1,890	99%	→
Armamar	Douro	754,00	2,900	100%	DSC
Azibo	Douro	601,22	51,346	94%	↑
Gostei	Douro	757,30	1,280	94%	↓
Prada	Douro	931,50	0,250	100%	DSC
Curalha	Douro	405,00	0,790	100%	DSC
Mairos	Douro	800,00	0,370	100%	DSC
Camba	Douro	620,41	1,080	99%	→
Burgães	Vouga	--	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>CENTRO</b>					
Sabugal	Douro	789,95	115,373	100%	NPA
Meimoa	Douro	566,30	33,524	82%	↑
Agueira	Mondego	123,01	390,000	92%	↑
Marechal Carmona	Tejo	253,95	68,620	88%	↓
Porcão	Vouga	104,03	0,102	100%	DSC
Vermiosa	Douro	684,78	2,186	99%	→
Macleira	Mondego	143,63	0,946	100%	DSC
Pereiras	Vouga	481,40	0,098	82%	↓
Bouça-Cova	Douro	576,98	4,854	100%	NPA
Alfaiates	Douro	801,02	0,854	100%	DSC
Açafal	Tejo	112,53	1,733	99%	↓
Coutadas/Tamujaís	Tejo	130,84	3,824	98%	↓
Calde	Vouga	547,20	0,589	100%	DSC
Maqueija	Tejo	353,53	0,134	100%	DSC
Alvega	Tejo	1	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>LISBOA E VALE TO TEJO</b>					
Alvorninha	Rib. Oeste	103,85	0,706	100%	NPA
Varzea Alcobaça	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lis	Rib. Oeste	1	--	--	--
Lezíria Tejo - VF Xira	Tejo	1	--	--	--
Carril	Tejo	94,01	2,699	100%	DSC
Óbidos	Rib. Oeste	29,40	3,350	59%	3

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>ALENTEJO</b>					
Divor	Tejo	261,31	11,768	99%	↓
Magos	Tejo	16,68	3,384	100%	NPA
Maranhão	Tejo	129,50	196,371	96%	→
Minufos	Tejo	264,00	52,200	100%	NPA
Montargil	Tejo	79,77	160,753	98%	↑
Veiros	Tejo	268,86	10,052	98%	↓
Alvito	Sado	197,50	132,500	100%	NPA
Campilhas	Sado	107,81	26,445	97%	↓
Fonte Serne	Sado	78,32	4,952	96%	↓
Migueis	Sado	155,83	0,891	95%	↓
Monte Gato	Sado	179,43	0,620	95%	↓
Monte de Rocha	Sado	136,73	99,774	97%	↓
Odivelas	Sado	102,34	89,819	94%	↓
Pego do Altar	Sado	51,88	89,920	96%	→
Roxo	Sado	135,62	91,320	95%	↓
Vale do Gaio	Sado	40,50	63,000	100%	NPA
Corte Brique	Mira	134,63	1,635	100%	NPA
Santa Clara	Mira	129,63	477,881	99%	↓
Abrilongo	Guadiana	251,90	19,871	100%	NPA
Alqueva	Guadiana	151,35	4003,136	96%	↓
Luçefecit	Guadiana	181,90	10,078	99%	→
Caia	Guadiana	232,08	176,723	87%	↓
Vigia	Guadiana	223,54	15,265	91%	↓
Apartadura	Tejo	594,88	6,937	99%	↓

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>ALGARVE</b>					
Beliche	Guadiana	51,03	44,036	92%	↓
Odeleite	Guadiana	51,06	125,360	96%	↓
Bravura	Odióxere	84,04	34,644	99%	↓
Arade (Silves)	Arade	57,54	22,530	79%	↓
Funcho	Arade	95,50	46,030	96%	→
Odelouca	Arade	99,52	138,53	88%	↓
Malhada do Peres	Rib. Algarve	63,10	0,40	86%	→
Várzea de Benaciate	Rib. Algarve	2	--	--	--
Pessegueiro	Guadiana	238,70	0,27	91%	→

\*Níveis de contingência:

Nível 0 - Déficit hídrico reduzido ou inexistente	● >= 80 %
Nível 1 - Déficit hídrico pouco significativo	● Entre 80 % e 60 %
Nível 2 - Déficit hídrico significativo (restrições)	● Entre 60 % e 30 %
Nível 3 - Déficit hídrico relevante (esgotamento)	● < 30 %

Notas:

- 1 Captação direta em rio ou ribeira
- 2 Captação Subterrânea
- 3 Restrições ao Enchimento - RSB
- 4 Sem Leitura - Falta de Recursos Humanos

GESTÃO DA CAMPANHA DE REGA

Aproveitamento	Necessidade da Campanha (hm3)	Volume Útil Disponível (hm3)	Estado da Campanha	Volume Consumido e Executado (hm3) (%)	Previsão para a Campanha 2026 (* Nível de Contingência)
<b>NORTE</b>					
Alfandega da Fé	1,000	1,298	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilariaça	1,200	1,440	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilariaça	1,900	2,697	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilariaça	0,300	1,650	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale da Vilariaça	1,900	4,327	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Vale Madeiro	0,900	1,423	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Veiga de Chaves	3,300	4,673	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Rego do Milho	0,500	1,797	Em Curso	0,007 1%	Campanha assegurada a ● 100%
Temilobos	1,300	2,817	Em Curso	0,000 3%	Campanha assegurada a ● 100%
Macedo de Cavaleiros	4,000	43,546	Em Curso	0,047 1%	Campanha assegurada a ● 100%
Gostei	2,700	11,758	Em Curso	0,175 13%	Campanha assegurada a ● 100%
Prada	0,163	0,240	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Curalha	0,316	0,780	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Mairos	0,260	0,360	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Camba	0,750	1,050	Em Curso	0,000 0%	Campanha assegurada a ● 100%
Burgães	0,150	--	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>CENTRO</b>					
Cova da Beira	Douro	50,000	111,473	Em Curso	1,300 3%
Cova da Beira	Douro	15,000	19,624	Em Curso	0,000 0%
Baixo Mondego	Douro	114,000	183,000	Em Curso	4,526 4%
Idanha	Douro	40,000	67,820	Em Curso	1,411 4%
Ribeira do Porcão	Douro	0,040	0,098	Em Curso	0,000 0%
Vermiosa	Douro	0,800	2,136	Em Curso	0,000 0%
Ribeiras Fraga e Mortágua	Douro	0,500	0,920	Em Curso	0,000 0%
Pereiras	Douro	0,070	0,094	Em Curso	0,021 30%
Cerejo	Douro	3,000	4,671	Em Curso	0,000 0%
Alfaiates	Douro	0,420	0,650	Em Curso	0,000 0%
Açafal	Douro	0,800	1,733	Em Curso	0,000 0%
Coutadas/Tamujaís	Douro	1,985	3,233	Em Curso	0,026 1%
Várzea de Calde	Douro	0,150	0,556	Em Curso	0,000 0%
Maqueija	Douro	0,050	0,134	Em Curso	0,000 0%
Alvega	Douro	1,350	--	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>DRAP LISBOA E VALE TO TEJO</b>					
Alvorninha	Rib. Oeste	0,500	0,674	Em Curso	0,023 5%
Cela	Rib. Oeste	1,100	--	--	--
Vale do Lis	Rib. Oeste	0,550	--	--	--
Lezíria Grande-VF Xira	Tejo	62,000	--	--	--
Carril	Tejo	0,231	2,349	Em Curso	0,000 0%
Óbidos	Rib. Oeste	1,066	3,220	--	--

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>ALENTEJO</b>					
Divor	Tejo	2,700	11,758	Em Curso	0,175 4%
Magos	Tejo	2,500	3,000	Em Curso	0,000 0%
Vale do Sorraia	Tejo	94,010	171,871	Em Curso	0,000 0%
Minufos	Tejo	10,000	50,100	Em Curso	0,000 0%
Vale do Sorraia	Tejo	78,500	139,153	Em Curso	1,673 2%
Veiros	Tejo	3,700	8,942	Em Curso	0,139 4%
-	Tejo	--	130,000	--	0,000 0%
Campilhas e Alto Sado	Sado	15,000	25,445	Em Curso	0,457 3%
Campilhas e Alto Sado	Sado	2,000	3,452	Em Curso	0,143 7%
Campilhas e Alto Sado	Sado	0,800	0,777	Em Curso	0,037 5%
Campilhas e Alto Sado	Sado	0,600	0,564	Em Curso	0,025 4%
Campilhas e Alto Sado	Sado	25,000	94,774	Em Curso	1,898 8%
Odivelas	Sado	44,000	63,819	Em Curso	2,612 6%
Vale do Sado	Sado	50,000	89,520	Em Curso	0,000 0%
Roxo	Sado	50,000	84,520	Em Curso	2,739 5%
Vale do Sado	Sado	35,000	55,000	Em Curso	0,000 0%
Mira	Mira	1,000	1,460	Em Curso	0,000 0%
Mira	Mira	50,000	233,181	Em Curso	0,000 0%
--	Mira	--	18,871	--	--
EFMA	Guadiana	590,000	3003,136	Em Curso	67,963 12%
Luçefecit	Guadiana	6,000	9,478	Em Curso	0,061 1%
Caia	Guadiana	40,000	166,023	Em Curso	1,568 4%
Vigia	Guadiana	8,200	14,119	Em Curso	0,943 12%
Marvão-Apartadura	Tejo	2,000	6,452	Em Curso	0,000 0%

Origem	Bacia	Cota (m)	Volume Total na Albufeira (hm3)	Evolução Semanal (%)	
<b>ALGARVE</b>					
Sotavento Algarvio	Guadiana	10,000	43,636	Em Curso	0,614 3%
Sotavento Algarvio	Guadiana	15,000	112,360	Em Curso	0,668 2%
Alvor	Guadiana	2,000	32,079	Em Curso	0,000 0%
Silves Lagoa e Portimão	Guadiana	10,000	20,885	Em Curso	0,455 3%
--	Guadiana	--	41,060	--	--
--	Guadiana	--	115,528	--	--
Malhada do Peres	Rib. Algarve	0,200	0,395	Em Curso	0,041 20%
Benaciate	Rib. Algarve	1,000	--	--	--
Pessegueiro	Guadiana	0,110	0,222	Em Curso	0,024 22%

Observações complementares:

Perdas por evaporação baseadas em observações evapométricas específicas (Anuários dos Serviços Hidráulicos, DGRAH, 1979)

Evolução Semanal:

- NPA Pleno Armazenamento
- DSC Descarregou
- ↑ Subida de Nível
- Manutenção de Nível
- ↓ Descida de Nível

# BOLETIM DE RESERVAS HÍDRICAS E REGADIO

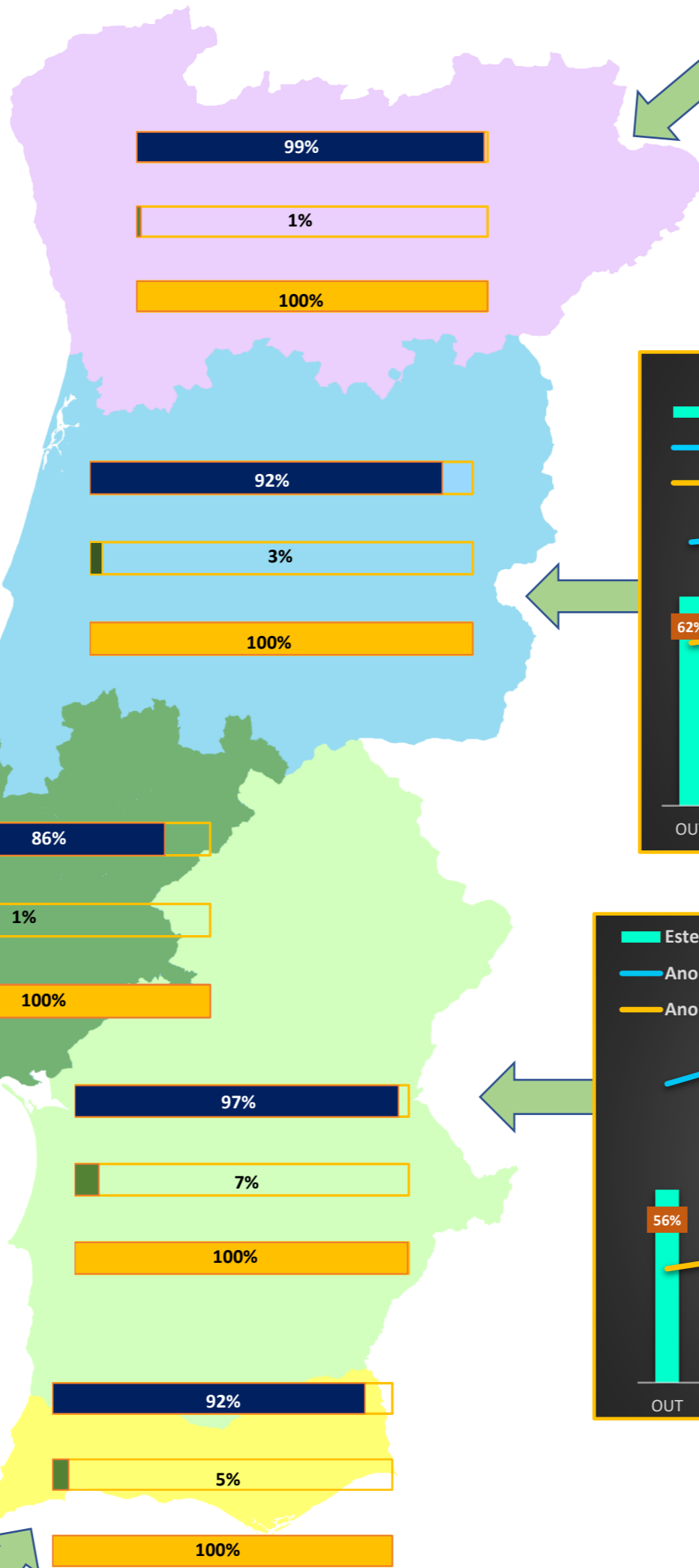
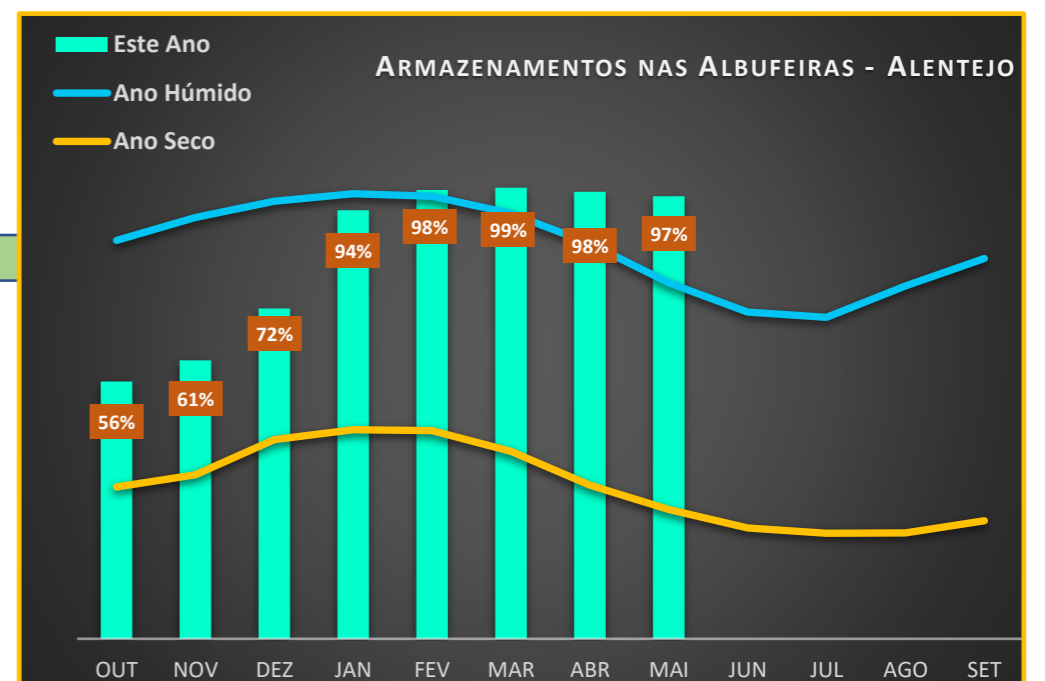
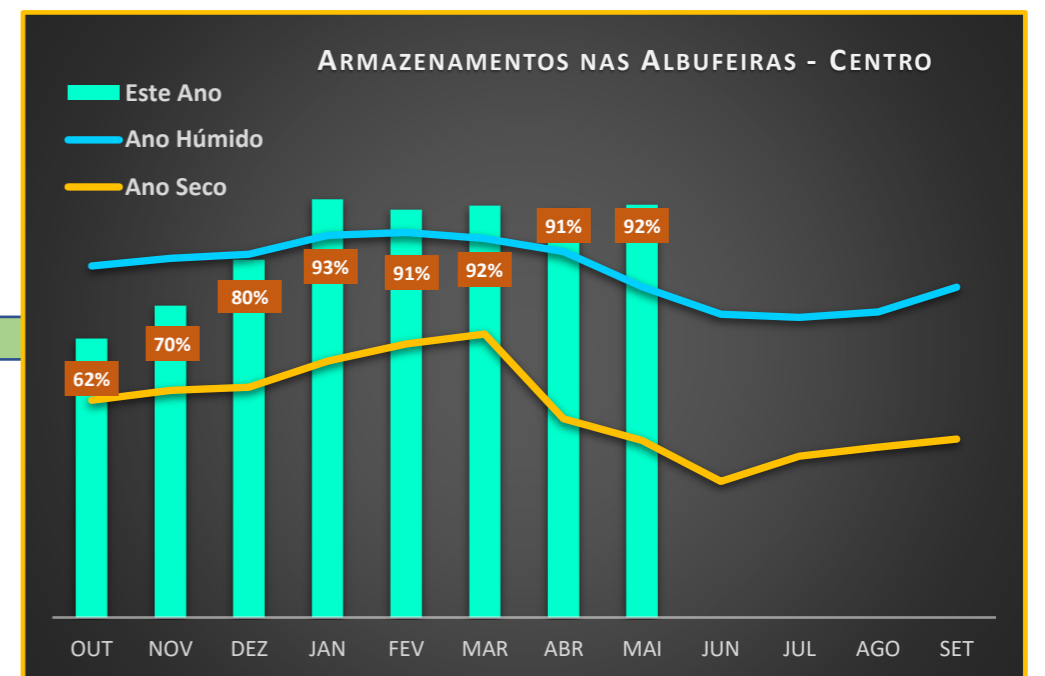
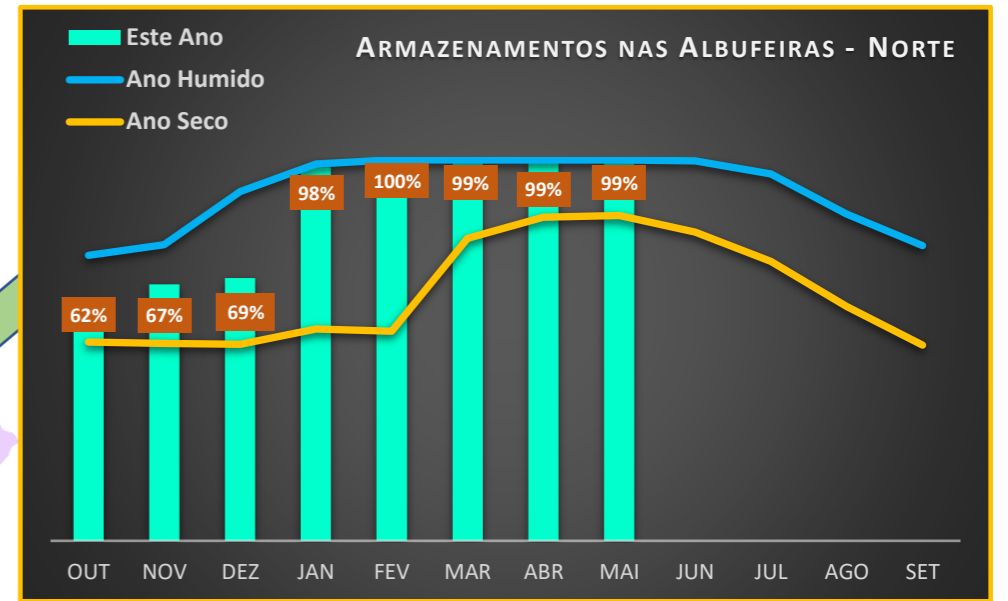
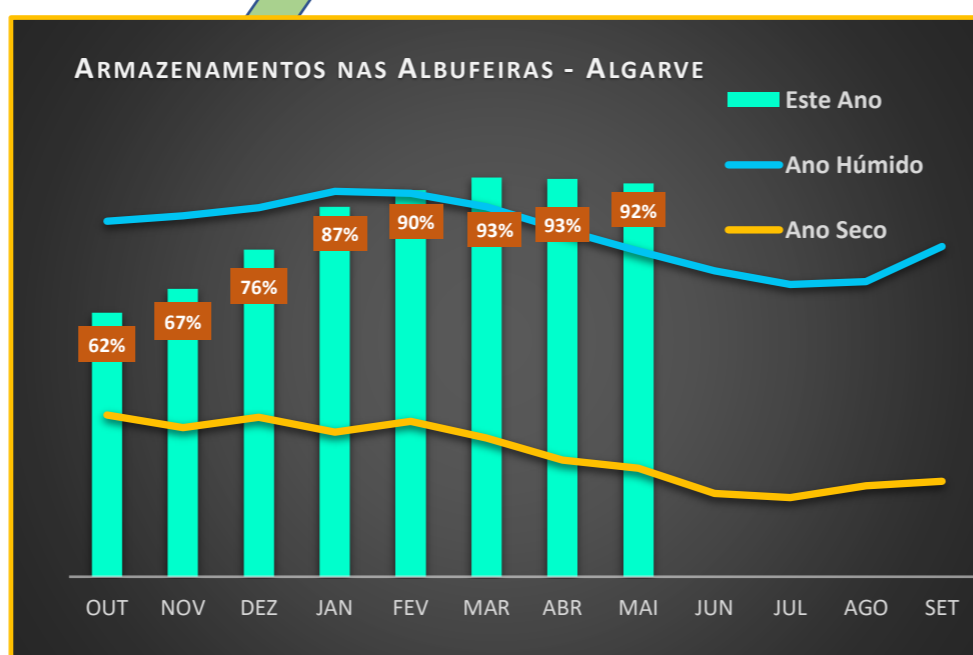
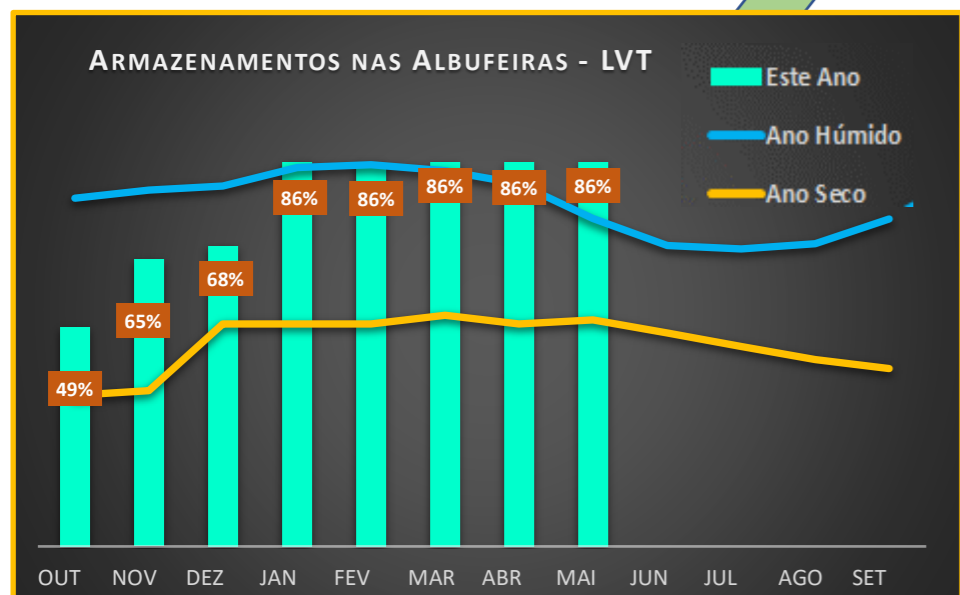
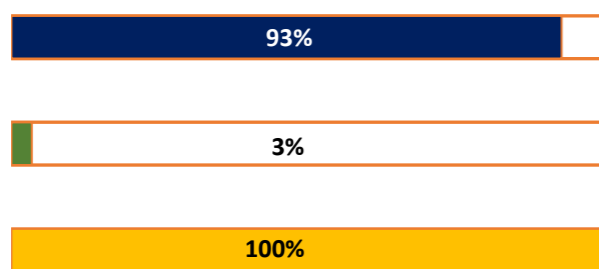
8-MAIO-2026



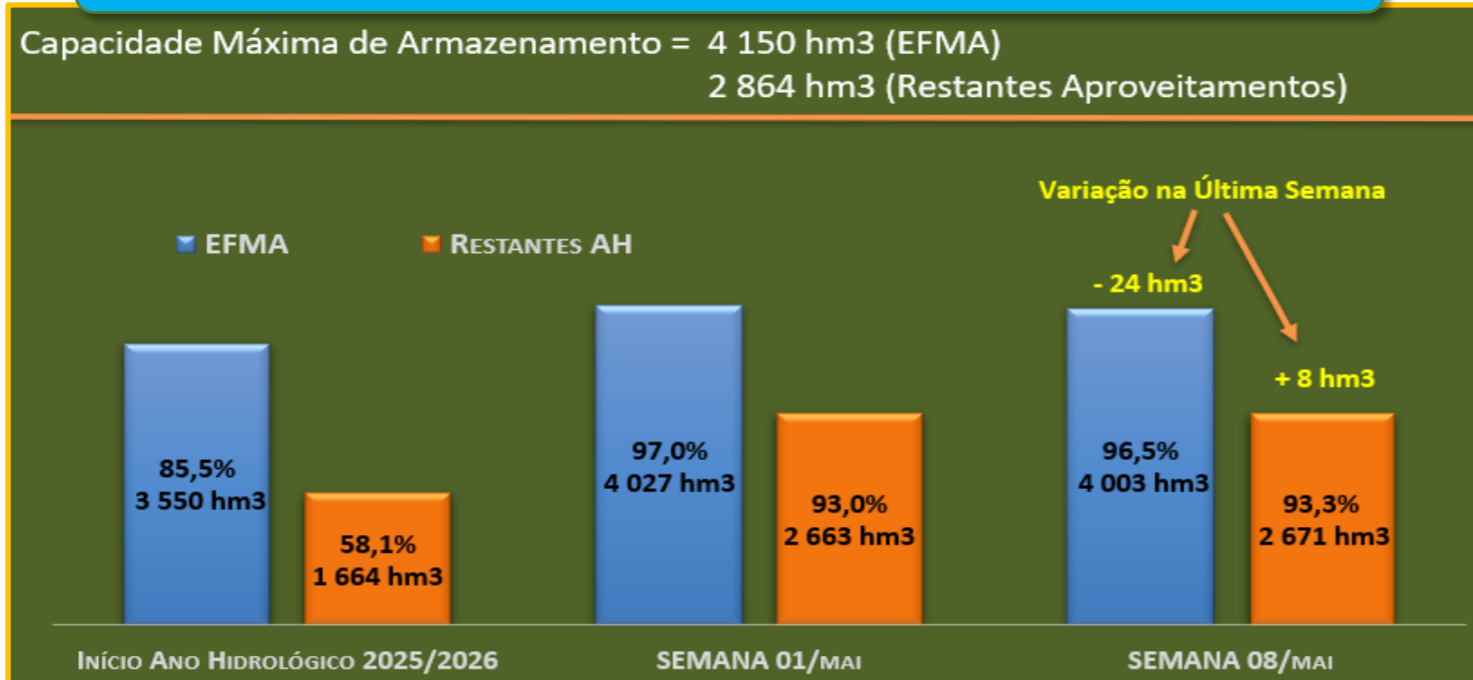
## AGREGAÇÃO POR REGIÕES

- Disponibilidade Hídrica Atual (%) ■
- Execução da Campanha de Rega (%) ■
- Estimativa de Execução no Fim da Campanha (%) ■

## AGREGAÇÃO AO CONTINENTE



## DISPONIBILIDADES HÍDRICAS NAS ALBUFEIRAS HIDROGRÁFICAS PORTUGUESAS



Nº de Origens Consideradas

Norte	Centro	LVT	Alentejo	Algarve	Total
16	15	6	24	9	70